

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansyah, R., Prasetyo, D., & Hidayat, F. (2023). *Analisis Kecelakaan Kerja pada Aktivitas Bongkar Muat di PT Terminal Teluk Lamong Tahun 2021*. *Jurnal Manajemen Transportasi dan Keselamatan Kerja*, 7(3), 210–221.
- Afriyanto, R. (2020). *Manajemen Pelabuhan dan Sistem Transportasi Laut*. *Jurnal Transportasi dan Logistik*, 7(1), 15–24.
- Adi, A. A. (2020). *Analisis jatuhnya kru kapal TB. KSA 100 pada proses muat*. Skripsi sarjana terapan, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Ardiansyah, A. R., Anindita, G., & Dhani, M. R. (2025). *Penerapan metode Double Ishikawa dan 5 Whys Analysis dalam analisis kecelakaan loading unloading billet baja*. *Journal of Safety, Health, and Environment Engineering*, 3(1), 1–6.
- Arnold, J. K. T., Doda, D. V. D., & Rahayu, H. A. (2020). *Analisis risiko kecelakaan kerja pada pemeliharaan alat container crane dan rubber tyred gantries*. *Jurnal e-Biomedik*, 8(2), 163–172.
- Azteria, V., Hasibuan, M. H., Utami, D., Raya, & Vionalita, G. (2024). *Analysis of factors causing work accidents using the Root Cause Analysis (RCA) method at the Sumber Asih 1 Bitung Clinic*. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 7(3), 284–296.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Ketenagakerjaan. (2024). *Laporan tahunan dan data statistik jumlah kasus kecelakaan kerja di Indonesia periode 2023–2024*. BPJS Ketenagakerjaan.
- Bird, F. E. (2022). *Loss Control Management: Principles and Practices of Safety Management*. International Loss Control Institute.
- Christopher, M. (2016). *Logistics & supply chain management (5th ed.)*. Pearson Education.
- Creswell, J. W. (2015). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Sage Publications.
- Delbecq, A. L., & Van de Ven, A. H. (1971). *Nominal Group Technique: A Group Process for Problem Identification and Program Planning*. Scott, Foresman.
- Firdaus, M. Z., Zainal, I., & Noeryanto. (2023). *Analisa resiko kecelakaan kerja pembongkaran konvensional dengan metode JSA di PT Pelindo IV Balikpapan Pelabuhan Semayang*. *Identifikasi: Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*, 9(1), 664–671.
- Hadiguna, R. A., & Sari, D. P. (2013). *Manajemen keselamatan dan kesehatan kerja di lingkungan pelabuhan*. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 101–110.
- Harnang. (2024). *Manajemen Kegiatan Bongkar Muat di Pelabuhan dan Efisiensi Operasional*. *Jurnal Transportasi dan Logistik Maritim*, 11(1), 20–28.

- Hatta, M., & Syamsuddin, A. (2019). *Manajemen Operasional Bongkar Muat di Pelabuhan Indonesia*. *Jurnal Transportasi Maritim*, 6(2), 77–85.
- Hidayat, R. (2020). *Manajemen Gudang dan Sistem Penyimpanan Barang Impor di Kawasan Berikat*. *Jurnal Logistik dan Kepabeanan*, 7(1), 25–33.
- Heinrich, H. W. (1931). *Industrial Accident Prevention: A Scientific Approach*. McGraw-Hill.
- Islamsyah, M. H. N., & Sari, R. N. (2025). *Analysis of factors causing work accidents in steel plate production with FTA and PDCA methods at PT. XYZ*. *Journal of Artificial Intelligence and Engineering Applications*, 4(2), 194–200.
- Jittapranerat, J., & Chinswangwatanakul, W. (2024). *A 5-step root cause analysis model for test overutilization*. *American Journal of Clinical Pathology*, 162(2), 160–168.
- Jones, S. (2014). *Effective Group Decision Making and Brainstorming Methods*. *Journal of Organizational Psychology*, 9(1), 33–41.
- Kencana, R. N., & Iriani. (2025). *Analisis order status supply chain management PT. Kepuh Kencana Arum menggunakan metode Root Cause Analysis (RCA)*. *Jurnal Hasil Penelitian dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 4(1), 24–33.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (1993). *Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 463/MEN/1993 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Kemenaker RI.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (1996). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor PER.05/MEN/1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Kemenaker RI.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 60 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Kegiatan Bongkar Muat Barang di Pelabuhan*. Jakarta: Kemenhub RI.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 152 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan dan Pengusahaan Bongkar Muat Barang dari dan ke Kapal*. Jakarta: Kemenhub RI.
- Kuswana, W. S. (2015). *Ergonomi dan K3: Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Remaja Rosdakarya.
- Lalanlangi, T. F. (2021). *Aplikasi Formal Safety Assessment (FSA) untuk penilaian risiko kecelakaan kerja pada proses bongkar muat di PT. Pelindo IV (Persero) Terminal Petikemas Makassar*.
- Lestari, S. P., Suwarni, L., & Selviana. (2024). *Risk analysis of work accidents in the loading and unloading process using JSA and HAZOPS methods*. *Indonesian Journal of Administration and Health Research*, 1(2), 73–80.

- Mallpaing, A. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Unsafe Action dan Unsafe Condition dalam Industri*. Penerbit K3 Nusantara.
- Mangkunegara, A. P. (2013), (2021), (2022). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT Remaja Rosdakarya.
- Maranti, S., Wijaya, R., & Nugroho, H. (2025). *Analisis Kecelakaan Kerja pada Aktivitas Bongkar Muat di PT. X Jambi Tahun 2024*. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja Maritim*, 9(1), 45–56.
- Marlinang. (2019). *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Lingkungan Industri*. Pustaka K3 Indonesia.
- Moleong, L. J. (2015), (2019), (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Maulana, A. (2023). *Identifikasi risiko kegiatan bongkar muat untuk mengendalikan dan mencegah kecelakaan kerja dengan metode HAZOP Analysis di MV. Tanto Permai*.
- Maulana, N. A. I. (2022). *Analisa penyebab kecelakaan kerja pada proses unloading unit dengan menggunakan metode HAZOPS*.
- Maulana, N. A. I., Azwardi, & Junaedi, D. (2022). *Analisa penyebab kecelakaan kerja pada proses unloading unit dengan menggunakan metode HAZOPS*. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 1040–1044.
- Olsen, J. P. (2019). *Group Decision-Making and Consensus Building*. *Journal of Management Methods*, 12(3), 101–110.
- Pambayun, F. D., Rahmawati, M., & Purwitasari, D. (2024). *Analisis penanggulangan risiko kecelakaan kerja proses sandar kapal di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya*. *Jurnal Bintang Pendidikan Indonesia*, 2(4), 264–288.
- Patompo, A. A., Prasetyo, R., & Hidayat, M. (2019). *Spesifikasi dan Kualitas Material Steel Coil pada Industri Baja*. *Jurnal Teknik Material dan Manufaktur*, 8(1), 55–64.
- Purwantono. (2021). *Administrasi dan Dokumentasi dalam Kegiatan Bongkar Muat Barang di Pelabuhan*. *Jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik*, 8(2), 90–98.
- Rahmadhan, F. (2022). *Analisis risiko kegiatan bongkar muat petikemas pada pekerja menggunakan metode HIRARC*.
- Rahim, I. A., Siregar, E. S., Hasibuan, I. S., & Lubis, J. A. (2026). *Penerapan model Nominal Group Technique (NGT) terhadap hasil belajar siswa*. *Jurnal Pembelajaran dan Pengajaran Kotanopan*, 9(1), 194–200.
- Ramisdar, I. O. (2019). *Analisis risiko kecelakaan kerja pada proses bongkar muat dengan metode JSA dan HAZOPS di PT. Pelindo IV Makassar*.

- Rosihin, A., Pratama, D., & Kurniawan, R. (2021). *Karakteristik dan Kegunaan Berbagai Jenis Steel Coil dalam Industri Manufaktur*. *Jurnal Teknik Material dan Industri*, 10(2), 88–97.
- Sedarmayanti. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Refika Aditama.
- Setyo, M. R. H. (2024). *Analisis pelayanan bongkar muatan steel coil di PT. Pelabuhan Tanjung Priok*.
- Setyawati, R., Pratama, A., & Lestari, D. (2024). *Peran BPJS Ketenagakerjaan dalam Perlindungan Jaminan Sosial Tenaga Kerja dan Implementasi K3 di Indonesia*. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, 8(2), 115–123.
- Sitompul, A. (2024). *Analisis akar penyebab masalah menggunakan Root Cause Analysis dalam manajemen operasional*. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen*, 11(2), 70–79.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suryantoro, R., Widodo, T., & Lestari, N. (2020). *Sistem dan Prosedur Kegiatan Bongkar Muat Barang di Pelabuhan*. *Jurnal Logistik dan Kepelabuhanan*, 9(1), 33–42.
- Syadza, N. (2024). *Pengantar Metodologi Penelitian dan Pengolahan Data*. *Jurnal Ilmu Sosial dan Penelitian*, 12(1), 15–24.
- Syahrir, A., Rusba, K., & Liku, J. E. A. (2024). *Analisa keselamatan pekerjaan bongkar muat barang menggunakan forklift*. *Identifikasi: Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Lingkungan*, 10(1), 74–80.
- Tarwaka. (2024). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Nusantara.
- Turseno, A., Prastyo, Y., Permadi, R., & Martono, T. S. (2023). *Analisis faktor penyebab keterlambatan keberangkatan transportasi pengiriman barang menggunakan Root Cause Analysis*. *Journal of Mandalika Social Science*, 2(1), 52–61.
- Ulifin, R. D., Syamila, A. I., & Kinanthi, C. A. (2024). *Analisis risiko K3 pada aktivitas bongkar muat curah kering*. *Arkesmas*, 9(2), 25–34.
- Widodo, S. (2021). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (OHSAS 18001:2007)*. Bumi Aksara.
- Wijaya, A., Prasetyo, D., & Handayani, S. (2023). *Penggunaan crane dalam efisiensi kegiatan bongkar muat di pelabuhan*. *Jurnal Teknik dan Sistem Logistik*, 10(1), 60–68.
- Yusuf, M. (2022). *Penugasan dosen dalam penyusunan luaran penelitian atau pengabdian kepada masyarakat pada semester genap tahun akademik 2021/2022*.